

安徽氧化锌带电测试仪

产品名称	安徽氧化锌带电测试仪
公司名称	成都世旭电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	成都市武侯区簇桥创富中心A座1303
联系电话	028-87330110 15388193573

产品详情

手持式氧化锌避雷器带电测试仪是用于检测氧化锌避雷器电气性能的专用仪器，该仪器适用于各种电压等级的氧化锌避雷器的带电或停电检测，从而及时发现设备内部绝缘受潮及阀片老化等危险缺陷。

仪器操作简单、使用方便，测量全过程由单片机控制，可测量氧化锌避雷器的全电流、阻性电流及其谐波、工频参考电压及其谐波、有功功率和相位差，大屏幕可显示电压和电流的真实波形。仪器运用数字波形分析技术，采用自动变频技术，谐波分析和数字滤波等软件抗干扰方法使测量结果准确、稳定，可准确分析出基波和3~7次谐波的含量，并能克服相间干扰影响，正确测量边相避雷器的阻性电流。本机配有可充电电池，试验人员在现场使用十分方便。仪器采用独特的高速磁隔离数字传感器直接采集输入的电压、电流信号，保证了数据的可靠性和安全性。

一、仪器特点

1本机采用大屏幕液晶显示，全中文菜单操作，使用简便。

2高精度采样、处理电路，先进的付里叶谐波分析技术，确保数据更加可靠。

3仪器采用独特的高速磁隔离数字传感器直接采集输入的电压、电流信号，保证了数据的可靠性和安全性。

4具有阻性电流基波峰值输出、边相校正等功能。

5仪器配有可充电电池、日历时钟，可存储120组测量数据；

二．测试方法：

1.有线：PT二次方式。

2.感应板方式：可以使用电场感应的方法代替PT二次接线。

3.单电流法：（谐波方式）可以不接PT二，直接测量阻性电流。